

UUDENMAAN  
YMPÄRISTÖKESKUS  
NYLANDS  
MILJÖCENTRAL

Helsinki  
Helsingfors  
22.2.2007

Dnro  
Dnr

## JÄRJESTELMÄ:

**MAASUODATTAMO, JOSSA  
FOSFORINPOISTON TEHOSTUS  
ANNOSPUMPULLA (ALUM.SULF)**

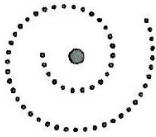
Viite / Hänvisning

Asia / Ärende  
PUHDISTAMOTARKKAILU 12.2.2007

Uudenmaan ympäristökeskus on tutkinut jätevedenpuhdistamonne toimivuutta 12.2.2007 otetulla näytteellä. Puhdistamo toimi tarkkailutulosten mukaan erinomaisesti. Puhdistustehot olivat: Orgaaninen aines 99 %, fosfori 99 % ja typpi 44 %. Tulevan jäteveden laatu on määritelty asetuksessa olevien kuormituslukujen ja arvioidun ominaiskulutuksen perusteella.

Tarkastaja

  
Jarmo Kosunen



UUDENMAAN  
YMPÄRISTÖKESKUS  
NYLANDS  
MILJÖCENTRAL

Helsinki  
Helsingfors  
5.7.2007

Dnro  
Dnr

Viite / Hänvisning

Asia / Ärende  
PUHDISTAMOTARKKAILU 14.5.2007

Uudenmaan ympäristökeskus on tutkinut jätevedenpuhdistamonne toimivuutta 14.5.2007 otetulla näytteellä. Puhdistamo toimi tarkkailutulosten mukaan erinomaisesti. Puhdistustehot olivat: Orgaaninen aines 98 %, fosfori 87 % ja typpi 43 %. Tulevan jäteveden laatu on määritelty asetuksessa olevien kuormituslukujen ja arvioidun ominaiskulutuksen perusteella. Fosforipitoisuus, 2,51 mg/l oli suurempi kuin edellisellä tarkkailukerralla, 0,26 mg/l. Tulevan jäteveden laatu vaihtelee melko paljon, joten pieni kemikaalin syötön perustason nosto mahdollistaisi vielä paremman fosforin poiston.

Tarkastaja

  
Jarmo Kosunen